⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-145066

@Int.Cl.

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月7日

A 61 M 1/10

7720-4C

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全10頁)

②発明の名称 心臓の機械的増強方法ならびに装置

②特 願 昭63-232150

愛出 願 昭63(1988) 9月16日

優先権主張 **1987年9月16日到米国(US) 198226**

⑫発 明 者 フィリップ・エッチ・

アメリカ合衆国オハイオ州45429, ケツターリング, ベン

ェヴアンス

エヴアンス

フィールド・ドライブ 1212

⑪出 願 人 フィリップ・エッチ・

アメリカ合衆国オハイオ州45429, ケツターリング, ベン

フイールド・ドライブ 1212

砂代 理 人 并理士 湯浅 恭三 外4名

明 細 🕯

1. 〔発明の名称〕

心腺の機械的増強方法ならびに装置 2. [特許調求の範囲]

1. 心臓を微核的に増強し少なくとも一時的に 充血心臓疾患ならびにそれと類似の問題に関連す る状態を改善する方法において、

長尺のチュープ状器具を心室内へ挿入し心室内の血液と共に存在するガスを上記チュープ状器具を柱で通気することによって、心臓によるポンピングにさらされるガス量を少なくする一方、心臓によりポンピングされる血液量が増加されることを特徴とする前記方法。

- 2. 欠陥のある大動脈弁によってガスが左心室内へ逆端れし、上記ガスの通気が左心室内のガス及び泡の量の増加を防ぎ減少させる傾向を有する 請求項1に記載の方法。
- 3. 改善された状態が欠陥肺動脈弁と関連する 請求項1に記載の方法。
 - 4. 欠陥のある肺動脈弁によりガスが右心室内

へ逆漏れし、上記ガスの通気が右心室内のガス及び で他の量を小さくし、右心室内のガス及び他の増 加を防止する傾向をもつ請求項1に記載の方法。

5. 心臓を被核的に増強し少なくとも一時的に 光血心臓疾患とそれに類似する心臓問題と関連す る状態を改善する方法において、

長尺のチュープ状器具を心室内へ挿入し加液を 心室内へ注入することによって、心脉によりポン ピングされた血液の蒸気/血液の比が小さくたる 一方、心臓によりポンピングされる血液の量が増 加する前記方法。

- 6. 治療される状態が通常より小さなオリフィスを伴う制限された大動脈弁より成る訴求項1に記載の方法。
- 7. 心脈を微絨的に増強し少なくとも一時的に 光皿心臓疾患とそれに類似の心臓問題と関連する 状態を改善する装置において、

心室内に挿入可能な長尺のチューブ状器具と、 心臓によりポンピングされるガスの量を小さく し心臓によりポンピングされる血液の量を増加さ せる上記手段と、

から成る前記装置。

8. 上記器具が、皮膚を破り通過する先端を有しかつ入口及び出口を備えた中空の針状ハウジングと、ガスの週週を可能にし血液の上記ハウジング内への週週を許さない上記ハウジング内のフィルタ手段と、上記ハウジングの内部と連通しガスが心臓の外側へ通気することを可能にする可撓性 ぼぎと、を含む請求項7に記収の装置。

9. 上記可視性導管手段がガスを身体内の低圧 域へ排出する訓求項もに記載の装値。

10. 上記フィルタ手段を上記ハウジング内の所足位優に環脱可能に保持しかつ上記ハウジング 先端を皮膚から取外すことなく収替えることのできる手段と、

上記可視性導管手段内の指脱可能なガイド手段 L

真空ポンピング装置を皮膚外側の上記可視性導 智手段の一端に接続しガスの除去を容易にする取 付手段と。

よって余分な高血圧を防止し、ガスの通気手段を備えることによって便用心臓を機械的に増強する方法。

15. 競終的に人間のレスピレータへの依存を 緩和しやすくし本装置によるガスの除去が心臓内 の血液量の余分な増加を許さないことによって余 分な高血圧を防止し、ガス通気装置を備える使用 心臓を機械的に増強する方法。

3. [発明の詳細な説明]

[産業上の利用分野]

本発明は一部は人間の心臓のポンプ作用を被域 的に増進させるための装置、ならびにそれを関連 する操作方法に関する。

殊に、本装はは心臓から余剰(過度の)ガスを 通気除去するための方法に関する。

〔従来の技術〕

従来より、心臓問題に関連する条件を改善する 試みが故多くなされている。これらはジギタリス (digitalis)や利尿剤の如き薬品から人工弁や 人工心縁の如き装趾にまでわたっている。然しな 内部の流れを観察することを可能にし余分の血 液量が除去されないように確保する上記導管上の 手段と、

上記可提性導管内の流れを停止させるストッパ - 手段と、

から成る請求項9に記載の装置。

1 1. 通気ライン内に逆止弁を追加し、上記通 気ラインを通って心腺内へ流入する流れを防止す る絹求項9 に記載の装置。

12. 請求項1の方法により心臓のポンピング 能力を改善することによって、脳を連過する血液 の循環を閉ループ状態で改善して脳機能を改善す る方法。

13. 請求項1の方法により心臓のポンピング 能力を改善することによって、肺を通過する血液 の循環を閉ループ状態で改善することにより肺機 能を改善する方法。

14. 最終的に人間からレスピレータを取外すさいに、請求項1の方法のガスの除去が心臓内のガス及び血液の量の余分の増加を許さないことに

がら、多年にわたるそれらの試みは、エネルギー関係と心室内へのガスの逆端れと心臓が液体すなわち血液をポンピングする能力を改善する手段としてのガスの除去とを組合せた認識を含んでいないように思われる。本発明は本発明装置をその目的のための手段として活用することを目的としている。

心臓の運動、殊化心臓の一方側の運動は今日、 血液の概入、即ち復帰血流と、血祇の流出と、所 与の時刻における心臓内の血液量の変化率を扱わ す血液流入量及び流出量間の差とにより、流体流 動運動プロセスとして分析的に記述することがで きるようになっている。

本発明に関して述べると、血液はガスと液体の 双方を含むものと考えなければならない。ガスと 液体の量を変化させることによって、流出血液の 変化がつくりだされる。例えばもし大動脈への入 口のガスの幾分かが大動脈弁を通って繰返し逆漏 れすることが許されるならば、各脈拍断で心域内 のガス盤は大きくなり繰返しポンピングされ逆漏 れする戯れがある。

ポンピングされるガスの量が大きくなるにつれてポンピングされる血液の量は小さくなる。このプロセスが極端になると血流は著しく少なくなり、心臓の不空脈状態を幾分表わす一定の不安定状態が続く。

上記記明は、ある程度まで航空機エンジン燃料 割卸システムのような液体制御装置の分析類似の 関係にある。というのは各場合とも入力信号、流 人、流出等を含んでいるからである。同様にして、 上記のことはある程度まであるエンジンの分析と 類似の関係にあり、それはポンピング動作と同じ く入力信号、流入、流出等を伴う。

心臓の作用は、基本的に言ってポンプの作用と同じである。ポンプはエネルギーを基礎として作用する。ポンプは、ガスと液体の混合物を与えられると、減小エネルギーによって動作することを選択する。一定のガスの所与量をポンピングするためにはある一定の液体の同じ量をポンピングす

体(血液)比の状態は、特に入口圧が極く短期間だけでも非常に低い場合には他のポンプ形式の場合と丁度同じく欠陥のある心臓のばあいに非常に悪くなるおそれがある。閉ループシステムのばあい、この場合の心脳のように活動する構成部分の能力の改善は上記ループの全体性能を改善することができる。

上記例は、心臓の動きは、それぞれの曲綱が異なる蒸気/液体(血液)の比により表わされる圧力上昇対血液容積流量の曲線群により表現される。側定は血液容量流量速度に変換された重量流量速度により行うことができる。ファニータ化した回帰法が知られており、データを分類し曲線を蒸気/血液比で描くようにしてそれに関連する計算を実行するために使用することができる。肺の如き他の閉ループ部分につても同様にして曲線を設定することができる。分析的な意味である。分析的な意味できる。分析的な意味である。分析的な意味である。

るよりも少ないエネルギ・しか必要とされない。

オリフィスもしくは制限口を通してガスの所与 益をポンピングするには少ないエネルギーしか必 嬰とされず、心臓の場合には、そのオリフィスは 心升を通る通路に相当する。すなわち、心井が適 当に開いていたり、心井がいたんでいて閉じてい ると考えられるが実際には一部崩いている場合が それである。もしガスと血液とが共に利用される ならば、心臓は優先的にガスの谷椒をポンピング する傾向を有するため、所与の時間値内で所与の エネルギー値でポンピングすることの可能な血液 量を小さくしてしまう。

もし出口弁が漏れるようにいたんでいるならば、 ガスが井内を逆隔れする傾向が存在する。大動脈 弁は、もしいたんでいるならば上述した井となる おそれがある。ガスは何度も十分な時間弁の出口 舗に優先的にポンピングされる。

上記プロセスが繰返されると欠陥のある心井を 地るガスの逆漏れはポンピングされる血液の減少 量を分脈として有することになる。この蒸気/液

は本文中に説明した閉ループ系統内には微妙だが 重要な要素が存在する。もしその系統の構成部分、 例えば心臓及び肺が上記曲線により描かれるなら ば、開ループと閉ループの性能の両方について近 似的な伝達関数を設定することができる。かかる 伝達関数のはあい、近似として閉ループ性能がラ プラス変換表示による以下の一般式の関係により 間ループ性能に関係づけられることを示すことが できる。

* 但し、KG(s)は開ルーブ利得を表わす。分子と分母をKG(s)で割ると

出力 =
$$\frac{1}{\lambda D}$$
 となる。
$$\frac{1}{KG(s)} + 1$$

構成部品としての正常な心臓は、力比、圧力比、 および流量比による著しい利得を示す。 これは正 常な動作で血圧と血流量を増加させる心臓の能力 によるものである。

上記の如き余剰(過度の)ガスはかかる利得を 相当小さくする。閉ル・プ系では単一の構成部別 えば心臓の働きは閉ル・プ利得により示されるよ うな閉ル・ブ性能に大きな影響を与えずにその正 常性能曲額から相当に変化することができる。例 えば、第1次近次として、心臓の開ル・ブ利得が 10のはあい、構成部性能曲線からの偏位は、上 記方程式により表示されるようにそれが開ループ. 性能に対して及ぼす影響の10分の1だけの影響 しか閉ル・ブ性能に対しては及ぼさないであろう。 変数KG(s)は心臓、肺、動脈、静脈等を示す多 くの契因を含むことができるが、ポンプ作用に起 因して利得に関して大きな要因となるのは心臓で ある。このタイプの分析の場合、ガスを通気させ るととによって充血心臓疾患に対して期待される 改善値を評価することができる。更に、このタイ プの分析は、例えば運動選手等について正常を上 廻るもしくは(使れた)性能を得ることが困難で

上記引例は自己呼び水式遠心ポンプ、血液脱気能力、三路心井を有する水圧駆動式心臓人工器官等の種々の脱気特徴及び構造を含む。然しながら、上記従来技術の目的は本発明と異なっている。本文中に開示した装置と類似した特徴を組込んだ種々のポンプ構造が従来より知られているがかかるポンプは従来より心滅以外の用途に関係するものであった。

も5一つの従来技術による引例は「シミコレーション実験室の設計」と題する論文である(ナイルピータ・ソン、286P~296P、バイトマガジン1984年、6月号、マグローヒル社、ピータボロ・、ニュ・ハンブシャ・03458)。

1896年のオット・フランク実験のシミュレーションについての294頁の例解は本発明として興味があり、ダイナミックな閉ル・ブ解析と総合を含むその活用はオット・フランク実験についての改良と更新として見ることができる。

閉ル・ブ系に関する一つの引例は「自動フィ・ ドバック制御システム総合」と題する書籍である あることを示す。

本発明は蒸気/血液比を小さくして、心臓による血液のポンピング能力を向上させるための通気 装置と方法に関する。

以下の引例は共に公刊され、特許済みのもので あるが米国の従来技術の例である。それらは以下 の通りである。

米国特許	発 明 者
4,625,712	ワンプラ
4, 4. 9 3, 6 9 2	ñ - k.
4, 4. 9 3, 3 1 4	エドワード
4, 3 8 5, 6 3 7	アハヴィ
4, 3 8 5, 9 5 0	ポラック
4, 3 5 5, 9 6 4	ロ・ディボーノコップ
4, 3 9 7, 0 4. 9	ロピンソン/キトリラキス
3, 5 9 2, 1 8 3	ワトキンス引
3,995,617	ワトキンス外
4,014,317	ブル・/
4,309,637	アハグィ
4,309,994	グルンヴェルト

(ジョンG.トルヘル、1955年、マグローヒル社)。閉ループ系は解析容易ではないが、上記書籍は閉ループ技法の比較的詳細かつ厳密な処理を示している。幸いなことに、開ループと閉ループの概念が一般的に理解される限り、過渡応答、周波数応答、安定基準、虚散軸の如き事項に入口の詳細な知識は本発明の一般的理解には必要ではない。以下の特許もしくは公知技術の使用はそれらの構成の方法と共に、種々のタイプの脱気装置の分類なよび種々の製造等を教示し開示している。しかしながら、それらは唯一つとってみても、組合せてみても、何れも本発明の翻合せの特徴を開示してはいない。

〔発明の目的〕

本発明の第1次的な目的は、心臓の作用を一時 的に改善することによって、他の自然なプロセス、 通常の医療施術、および外科手術が心臓の治飲、 治患および強化を効果的に行うことができるよう にすることである。更に、上記のことと相俟って 本装置は大手術の如き通常の方法が例えば中年者 の場合のようにその他の場合には実際的でない場 合に心臓の働きを向上させるために使用される。

本発明の第1次的な目的は、装置をあてがりことによって安定的な心臓状態を得、維持することによって二酸化炭累や酸累の如き余剰ガスが除去され、血流内に低いガス/血液比が得られるようにすることである。本発明は、心臓のポンプ作用を破破的に増進させ心臓の問題、例えば充血心臓疾患と関連する状態を改善する方法と装置を提供する。

上記装置は、心臓内の蒸気/血液のパランスのとれた比を維持することを目的とする。開ル・プ及び閉ル・プエネルギーの関係、即ち肺及び心臓間の系統が使用されることによって肺活量を幾分向上させることができる。その時、本発明は血液が過剰に失なわれる自動車事故による負傷や銃撃による負傷のばあいに、系が新たな圧力、脈拍率、流れ等に再び均衡を回復するために使用される用具となる。

成する図面について述べるが、図面中、同一番号 は全体を通して同一部分を示すものとする。

〔寒 施 例〕

第1.図の系は、心室2の出口の升1と、心室2 及び心房4間の升3とを含む心臓部分を示す。この図は全体として例解目的であって、ポンプの如き過気手段5を備える。このプロック練図は自然の心臓と人工心臓とに応用することができる。通気手段5の操作及び用途は本文中以下に述べる。

心臓は基本的にポンプの働きをするものである ことが広く知られていて、その大きさにしては著 しく効率的である。単位時間あたりポンピングさ れる血液量をかかるポンピングに使用されるエネ ルギー量と比較すると、所定ガス量をポンピング するために要するエネルギー量は同じ血液量をポ ンピングするために要する量よりも少ない。この ことはガスが心臓内に蓄積されるときに非常に重 嬰になる。このガスは他の形でも含むことができ あ、ガスは本文中に説明したような欠陥弁の如き 原因のために心臓内に蓄積する。所定ガス量がオ もう一つの目的は、心臓及び大動脈内の蒸気/ 液体比を小さくすることによって、心臓を流れる 血液の流れを大きくすることである。

本発明の目的は更化、ガス中の要素の若干が血 流において正常かつ必要な機能を果すため不可欠 な酸素、殊に赤血球及びヘモグロビンと関連する ものを除いて余分の血液ガスの通気手段を提供す ることである。

本発明の目的は更に、ガスを抱(即ち気泡)の形で流気させることである。

更にもり一つの目的は、動物(即ち、犬、家畜) 等の場合に使用可能な通気手段の構造を提供する ことである。

更にもう一つの目的は、人工心臓に対して小パワー仕様を提供することによってそのパワーパックとペースメーカ自体を小さくすることができるようにすることである。

これらは本発明の他の目的と利点と共化以下により完全に説明するようにプロセスとその操作の 詳細な説明より理解できる。以下、その一部を構

リフィス内を流れるために要するエネルギーは同 量の液体、即ち血液がオリフィス内を流れるため **に要するよりも少ない。欠陥心臓弁中の流路はか** かるオリフィスを構成する。一つの事象系列にお いて、心臓は血液よりも効率的にガスを選択的に ポンピングするため、弁1を通して小量のガスを ポンピングする。ポンピングサイクルの少なくと も一部の間、ガスの若干は心室2内へ逆偏れする。 ポンピングと心室2の鴻れとの双方におけるエネ ルギ・関係に注目されたい。ガスが逆隔れした後 それは優先的に再びポンピングされる。このタイ プのプロセスはポンピングされるガス量が大きな 場合反復される。最終的にガス世は非常に大きく なって井を通ってポンピングされる液、即ち血液 の量に不利な影響を及ぼす。優先的なポンピング は、少なくとも一部は液及びガスの理論的性質に より関係づけられる。すなわち、一部閉じた系、 例えば心室とその対応する井内ではガス濃度は液、 即ち血液のそれより小さいためガスは液よりも升 に近く配置される。このため、若干の液に先立っ

てガスがポンピングされ、残る液が各脈拍中に出 口井内を流れるのに僅かな時間しか残されない。 この場合、液に対する筋肉作用により液がガスに 対して押圧され、まずガスが押出される点が重要 である。それ故、との種の状態ではまた正常を弁 を有する心臓の場合に比して、所定液量をポンピ ングするためにより多くの筋肉からのエネルギー が必要となる。このことは所定量の血液をポンピ ングするために心臓に対して何故大きなエネルギ - 量が必要とされるかについての理由を更に示す ものである。その結果、所定エネルギ・並につい てみれば、心臓の血液ポンピング能力は小さくな る。血液の流れが少なくなるとガスを出口弁の出 口側から排引し去る能力は小さくなり、ガスの逆 **漏れ量は大きくなる。その結果、より大量のガス** のポンピングが発生する。ガス流が心臓の同じ側 の入口内へ入ると、ガスは欠陥出口弁内を逆隔れ する位置にあるようにポンピングされることによ って、出口弁を適して再びポンピングされる必要 がある。この場合、欠陥出口弁内を通る蒸気及び

たものである。第2図の用途の一例は充血心腱疾患の場合である。欠陥大動脈并6及び左心室7の機能不全の場合、ガスは繰返しポンピングされてポンピングされる液量、すなわち血液に不利な影響を及ぼす。一つもしくはそれ以上の通気部10。 および(もしくは)10bを使用することができる。2本の通気部を使用すると一本の通気部の場合よりも浸つかの利点を与える。即ち、

(!) 一方の通気部が詰まったときの補助手段として使える。

(2) もし通気部を横切る圧力差が非常に低い壮あい、通気ガスの流れを開始することが困難なばあいがある。

(3) 2本の通気部は流れの断面積を大きくせずにガス流を大きくしてガスと液体、血液の余分を量を取除く機会を与える。

丸い通気材を使用中。 ת 脳の 越小断面の 径は ほ は 0.01~0.06インチと なる。 ストッパ 手段 11 a 、 11 b は 液流が 過剰に なった 場合 に 通気 部 10 a 、 10 b 内の 流れ を ストップ させる ため

血液の比は、所定血液盆をボンピングするためのエネルギー条件に影響を与える。更に、もし心臓へ至る入口に高い蒸気/血液の比が存在するならは、心別及び心室を通って所定血液査をボンピングするために追加的なエネルギーが必要になる。通気手段5(例えばボンブ)を用いて上記事象パターンを解消することによって心臓はより多くの液体をボンピングする。この後域的補助によって心臓の機能は著しく向上する。このため身体全体にわたって状態が更に改善される。心臓、肺、脳、血管、毛細血管その他の身体全体にわたる。皆は少なくとも一部閉ループ系の組合せとして働いている。

第2図に示す系は第1図の説明である。大動脈 井6は左心室7の出口にあり、左房室弁8は左心 室7及び左心房9間にある。通気部10・及び通 気部10b、即ち中空の針状ハウシングを有する 長尺の管状器具はガスを通気するために使用され る。第2図の操作及び使用法は第1図と同様であ るが、大動脈升6及び左心室7について特に述べ

に使用される。第8図より明らかな通り、通気部へ至る開口部の性度 0.06インチ径硫路内へ状の内径で 0.06インチ径硫路内の状での内径を有するニードル状のの内径を有するニードルス 2 3 を横切る 差 圧 は作 表 1 フィス 2 3 を 横切る ま 2 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で 表 3 で ま 2 で ま 2 で ま 3 で ま 2 で ま 2 で ま 2 で ま 3 で ま 3 で ま 4 で 3 で ま 4 で 3 で ま 5 で き よ 5 の 。 第8回 . 第10回を 見られたい。

第3図の系は心臓の右側についてのもので第2図と類似している。欠陥肺動脈并12のため、右心室の機能不全がある場合もしくはそれがない場合でも余分のガス量がポンピングされることになる。液量、即ち、ポンピングされる血液が小さくなる。エオルギー、漏れ、およびポンピングどうしの関係は第2図に関して説明したものと同様で

ある。以下通気部10。、10b及びストッパ手段11。、11bと称する通気器具の操作及び使用法は第2図の対応部分と類似している。

第4図の系は代替例を示し、液ーガス分離手段
17はストッパ手段11。 に接続される。 このようにして、カテ・テル28を受取るプレートを有するガイト要案、ストッパー手段11。、および液ーガス分離手段17は直列に接続され、液ーガス分離手段は液体、即ち血液の余分な量が回帰せずに除去されないようにするために使用される。 族は回帰手段18を介して血流に復帰させることができる。 第4図はまた液ーガス分離手段17に接続されるボンブの如き英空手段19を示す。 オブションとしての真空手段19はガスの除去を促進するために使用される。

第5図はその望ましい実施例における装置を示す。通気は通気部10。を通って左心室L10で行われる。通気部10。は直列状にストッパ手段11。は今度は回帰手段18と逆止升22の双方に接続され

: 1

する同種の状況は心室内のガスが過剰なばあいに存在する。その結果、本発明によるガスの通知などの通知などの流気とれ心臓の比が改善され心臓が大きなもしくははな大きないできる。更に第5回によるができる。更に第5回によってを取外すさいの代替的な用途として、いてもるによいで、本発明によるガスの除去は心臓を分かによって著しくの明まな分がによって著しくのにないできる。相当な時間にわたって著しくのかできる。相当な時間にわたって著しくのかできる。相当な時間にわたって著しくのかできる。相当な時間にわたって著しくのかででなる。

第6図は第2~5図中に示した材質による自然の心臓の断面図である。通気材は表示位置に配置される。通気位位L9。及びL9bが示されている。その他の通気位置は英数字記号L10、L11、L12、L13、L14 により示されている。操作及び使用法は第1図ないし第10図の説明に関し

た液ーガス分離手段17に接続される。逆止井 22自体はオブションとしての真空手段もしくは ポンピング装置19に接続される。第5回の構成 は充血心臓疾患の少なくとも - つの形態に関する 用途について潜在的に重要となろう。先に述べた ガスの通気は特に欠陥大動脈弁の場合に重要な機 能となる。蒸気/液の比が液流能力に及ぼす影響 は、(1)出口圧/入口圧の比が高いことを扱わす種 類の KG(8) 項、及び(2)筋肉能力に関連する所定 エオルギー量をもった開ループ系に関しては非常 に顕著である。高いKG(a)項は、エネルギー条 件を蒸気/液体の比に対してすとぶる敏感にする 増協効果を有する。従って、入口の蒸気量が大き いはあいには所定液量をポンピングするにはずっ と大きなエネルギー量が必要とされる。同様にし て、心房内の蒸気量が大きいばあい、比較的大き なエネルギー量が所定液量でポンピングするため に必要になる。蒸気/液の比を小さくすると筋肉 からの所定エネルギー量によって液ポンピング能 力は比較的大きく向上する。ポンピング能力に関

て示した通りである。

第7回は第5回の装置と共に使用される人工心 藤の柳図である。部分は第6図の対応する部分と 位置と同じ表示で示してある。自然の心臓と人工 心臓とによる通気を比較すると、両者間にはある 直接の相関関係が存在することが明らかである。 同様にして、もっとよく理解するためには人工心 膜はポンプの働きを行い、本発明の通気はポンプ につき周到に制御された実験室条件の下で実証で きるととに注目されたい。ポンプもしぐは人工心 腱の部分を透明材料により作成することによって、 ガスは気泡、ガスポケット、泡の如きものにより 実証されるように視覚的に検出することができる。 人工心臓もしくはポンプの一つもしくはそれ以上 のピットはキャピテーションの物理的証拠である。 キャピテーションは自然の心臓にも発生する。キ +ビテーションは例えば花媛物によって流路内の 断面積が小さくなったばあいに生するおそれがあ る。また人工心臓もしくは自然の心臓の何れかが 高ピークの収縮圧により脈拍圧をつくりだすさい

に、ピーク収縮圧は液内に高い能圧をつくりだし、そのことによって今度は小さな流れ域の附近に非常に低い静圧をつくりだす高速が作り出される。
ベルダーイの定理に基付いて非常に低い静圧がつくりだされ、気泡が存在するとき液内には気泡が激しく膨張したりつぶれたりする小さな領域が存在する。自然の心臓の場合にはこの激しい作用は液通過面を刺激すると共にいためることによって後者のt酸物の扱らかを除去する。

第8図は第2図と第5図の通気部10。の拡大図である。第2図の通気部10bは本質的に10とと同一である。通気部10。は基本的にいって中空管であって先端23に大動脈壁25内に挿入される孔を有する。第5図の実施例に見るように、カテーテル形要素の先端23は心臓、例えば大動脈壁25内側に位置する。中空管24は体壁26及び皮膚26。内を延びる。管24は是分可撓性で植込み可能な金属もしくはブラスチック製であることが望ましい。上記の可撓性は心臓の運動とを考慮したものである。一時的、も

る。ガスはオリフィス31、細孔性インサート 30、および内側の円筒形スリーブ29間の所定 位版に保持される。細孔性インサート30は細孔 金属、細孔プラスチック、もしくは細孔性セラミ ックにより作ることができる。細孔インサート 30は内側の円筒形スリーブ29に取付けて細孔 インサート30を取外しと収替えを容易にするこ とができる。

第10図は心臓内側のオリフィスを保持する働きをする装置を示す。締付けロッド34は外側のクジング33内のはめあいねじ36に潜脱可能に取付けられる螺刻端35を有する。キャップ37は締付けロッド34に取付けられる。部形なフッとしては内側の円筒形スリーなくするオブションとしては円側の円筒形スリーは全て単一のユニットとして組合わせることができる。ねじは締付けロッド34を外側ハウジング33に対して回転させることによって締付けられるため、キャップ37は外側ハウジング33の開放端に対して係合し予備成形した内側に38の附

しくは緊急の場合には、 述気要素10。を大きな 皮下注射と取替えることができる。 第2回に関し て望ましい寸法を論ずる。 先端23はだらりとた れさがり研摩されて先端の入口に小さな刃先状の 横円形オリフィスタイプの孔を形成する。 滑脱可能なガイド手段27はオプションであって、 挿入 中の中空管24の支持手段としての 助きを有する。 縮尺を若干大きくしたチュープ及び先端は急速な 通気を可能にし 構造的により健全であるう。 ガイト要素28は通気要素10。をストッパー手段 11。に取付けるために使用される。

第9図は第8図の通気部10。の代替形の拡大 図である。第8図及び第9図間の大きな差は、細 孔性のインサート30、例えばフィルタ手段を組 込んでガスが余分な血液なしに通気できるように している点である。外側ハウジング33内には第 8図の通気部10。にほぼ相当する細孔性インサート30が着脱自在に取付けられる。細孔性インサート30はラビット形の取付具33bと内側の 円筒形スリープ29との間の所定位置に保持され

近でハクジングの変形をひきおとし保持用接線 39を形成する。心縁の内側内にオリフィス31 を格納する外側ハウジング33の端部を保持する ととは心縁墜25の内側に対して作用する保持用 綾級39の働きである。第2図の通気位位し9。 及びし9bの如き位置を包括するために心縁は大 動脈弁附近の大動脈域を包括するように形成される。

上記は本発明の原理だけを示すものである。更に、当業者には種々の変更、修正を容易に想到できるものと思われるから、本発明を図解し説明した上記の構造及び作用に正確に限定することは望ましくない。従って適当な変形及び等価物は全て本発明の範囲に入るものと解すべきである。

4. (図面の簡単な説明)

第1図は心臓の一方側の基本的構成の一般形の プロック線図で一実結例の通気部の位置を表示し たもの。

第2図は心臓の左膊のプロック観図で望ましい 実施例の通気部の位置を表示したもの。 第3図は心脉の右側のブロック線図でも 9 - つの実施例の通気部の位置を表示したもの。

第4図は液ーガス分離器を組込んだもう一つの 実施例のブロック線図。

第5図は望ましい実施例のプロック線図で本発明の十分な理解のため他の特徴と共に使用すべき 6の.

第6図は自然の心験の左側につき第2図と第5図に示した部材の若干を示し、若干の代替的通気部位處を表示した断面線図、

第7 図は機能不全の大動脈并を有する機械的心 族の左側について第2 図に示す部材の若干を幾つ かの追加的な通気位置を示しながら描いた線形図。

第8図は第2図の典型的通気部の拡大図、

zást,

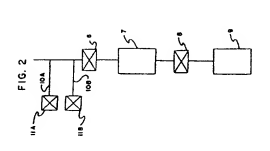
第9図はガスが流出できるようにした細孔インサートを格納する通気部の拡大図。

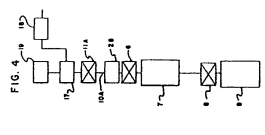
第10回は適当な位置を特に心臓の内側に対して保持する動きを行う装置を示す代替的通気部の拡大図。

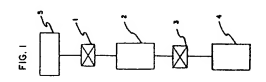
1,3…升、2…心室、4…心房、5…通気手

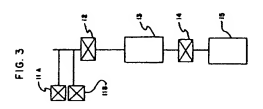
段、10 * ,10 b … 通気部、11 * ,11 b …
ストッパー手段、17 … 液一ガス分植手段、
18 … 回帰手段、19 … 真空手段、L9 * ,L9 b
… 通気位置、28 … ガイド 要素、30 … 細孔インサート、34 … 締付ロッド、38 … 内側溝。

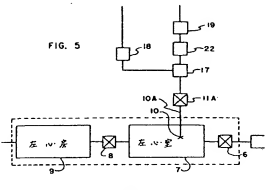
代理人 弁理士 游 浅 恭 (外4名)

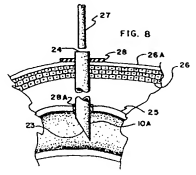


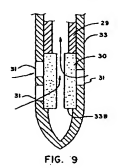


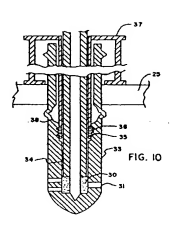


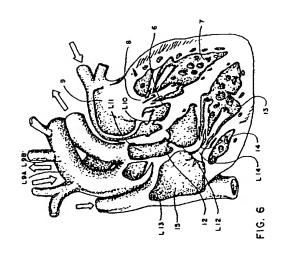


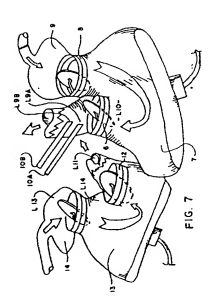












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.